

# KOTWY MECHANICZNE

## WKREĆ DO RUSZTOWAŃ



**TECHMONT**  
TECHNIKI MOCOWAŃ W BUDOWNICTWIE

**RW** OCYNK GALWANICZNY

**MGD** POLIAMID PA 6 – KOŁEK DO RW



Wkręt do rusztowań RW jest wykonany ze stali klasy 5.8, posiada oznaczenia pozwalające na zastosowanie prawidłowej głębokości osadzenia. Są przeznaczone do mocowania lekkich konstrukcji rusztowań. Integralną częścią systemu mocowania rusztowań jest specjalny kołek MGD o średnicy 14mm wykonany z poliamidu PA 6. Tylko montaż przy użyciu tego kołka zapewnia wytrzymałość na podane obciążenia użytkowe.

### ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE

| Symbol    | Średnica (mm) | Długość całkowita (mm) | Średnica uchwyty (mm) | Ilość w opakowaniu |
|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| RW 12/90  | 12            | 90                     | 23                    | 50                 |
| RW 12/120 | 12            | 120                    | 23                    | 50                 |
| RW 12/160 | 12            | 160                    | 23                    | 50                 |
| RW 12/190 | 12            | 190                    | 23                    | 50                 |
| RW 12/230 | 12            | 230                    | 23                    | 50                 |
| RW 12/300 | 12            | 300                    | 23                    | 50                 |
| RW 12/350 | 12            | 350                    | 23                    | 50                 |
| RW 12/450 | 12            | 450                    | 23                    | 10                 |

### ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

| Symbol     | Średnica kołka / wiertła (mm) | Długość całkowita (mm) | Długość wkręta (mm) | Dopuszczalne obciążenia wrywające w kN* |             |                 | Ilość w opakowaniu opak / opak. zbiorcze |
|------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|---|-------------|-----------------|--|
|            |                               |                        |                     | Beton B20/25                            | Cegła pełna | Cegła dziurawka |  |
| MGD 14/70  | 14                            | 70                     | 90-450              | 5                                       | 4,5         | 1,6             | 50/600                                   |
| MGD 14/100 | 14                            | 100                    | 120-450             | 5                                       | 4,5         | 1,6             | 50/450                                   |
| MGD 14/140 | 14                            | 140                    | 160-450             | 5                                       | 4,5         | 1,6             | 50/300                                   |

\* Zastosowano faktor bezpieczeństwa 3. Uwaga! Wiercenie bez uderu w cegle dziurawce.